

社外発表一覧 (2012.5 ~ 2012.10)

注：○印は発表者を示す。

<口頭発表>

所属・氏名	題名	学会・講演会名
リチウムイオン電池事業部 ○中本 武志	Development of the High Performance LiFePO ₄ Cell for BEV/PHEV Application	26th International Electric Vehicle Symposium (EVS26), 5.6-9(2012), USA
知的財産部 ○宇野 元博	標権の刑事摘発に関する留意点 (日本・中国の事例を中心に)	第43回京滋合同特別セミナー, 6.1(2012), 京都
(株)ジーエス・ユアサ テクノロジ ○ Masazumi Segawa Tatsuya Iwamoto Takefumi Inoue Hiroaki Yoshida Koichi Takeda	Next Generation Lithium-ion Cell for Satellite Applications	45th Power Sources Conference, 6.11-14 (2012), USA
研究開発センター Heisuke Nishikawa Shuji Hitomi Ryoichi Okuyama 東京理科大学 ○ Naoaki Yabuuchi Masataka Kajiyama Y Yamada Shinichi Komaba	P ₂ -Na _{2/3} [Fe _{1/2} Mn _{1/2}]O ₂ Made from Earth-abundant Elements for Na-ion Batteries	16th International Meeting on Lithium Batteries (IMLB 2012), 6.17-22 (2012), Korea
グローバル技術統括本部 自動車電池技術部 ○ Masaaki Hosokawa	Enhanced Flooded Lead-acid Battery for Micro-hybrid Vehicles in Japan	AABTAM Symposium (Advanced Automotive Battery Technology, Application and Market). 6.20-22 (2012), Germany
研究開発センター ○鳥山 順一	中大型リチウムイオン電池の技術開発の動向と展望	第2回大阪府立大学EVセミナー, 6.21 (2012), 大阪
研究開発センター 河本真理子 山本 好浩 稲益 徳雄 九州大学 ○河野 裕亮 喜多條鮎子 岡田 重人 山木 準一	Li ₂ NiTiO ₄ 正極への Si 添加効果	第49回化学関連支部合同九州大会, 6.30 (2012), 福岡
ライティング事業部 ○麻田 隆志	UV 硬化装置とその応用	第32回UV/EB表面加工入門講座, 7.11 (2012), 大阪
グローバル技術統括本部 技術開発本部 ○ Aya Sawa Hiroshi Haruyama Shin Osaki Yasuhide Nakayama	New Generation Valve Regulated Lead-acid Battery with Higher Performance and Improved Reliability	13th European Lead Battery Conference, 9.25-28(2012), Paris, France
グローバル技術統括本部 技術開発本部 ○山口 義彰	Development of Enhanced Flooded Lead-acid Battery for Idling-stop Automobiles of GS YUASA	Sino Lead-acid Battery Summit, 10.17-18 (2012), Beijing, China
研究開発センター ○尾崎 哲也	Development of Poly-phase Stacking Rare earth-Mg-Ni-based Alloy for Nickel-Metal Hydride Battery	International Symposium on Metal-Hydrogen Systems 2012 (MH2012), 10.21-26 (2012), Kyoto

<論文発表>

所属・氏名	題名	掲載誌
(独)宇宙航空研究開発機構 ○星野 健	特集 月探査・利用における化学工学への 期待 - 越夜技術 -	化学工学, 76 (7), 393-397 (2012).
(株)ジーエス・ユアサ テクノロ ジー ○今村 文隆 三菱重工業 (株) ○谷 俊宏		
ライティング事業部 ○麻田 隆志	窒素パージ UV 照射装置の特長とその応 用	PLASTICS SCIENCE, 2012 (6), 111-114 (2012).
電源システム生産本部 ○石本 孔律	産業用リチウムイオン電池利用の動向と 課題	電気評論, 97 (6), 44-48 (2012).